



Ispettorato nazionale per la
sicurezza nucleare e la
radioprotezione

ISIN



DELIBERA n. 9 del 3 agosto 2018

**Il Direttore
dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza
nucleare e la radioprotezione - ISIN**

Visto il decreto legislativo n. 45 del 4 marzo 2014, recante *"attuazione della Direttiva 2011/70/EURATOM, che istituisce un quadro comunitario per la gestione responsabile e sicura del combustibile nucleare esaurito e dei rifiuti radioattivi"*, come modificato dal decreto legislativo n. 137 del 15 settembre 2017, recante *"attuazione della Direttiva 2014/87/EURATOM che istituisce un quadro comunitario per la sicurezza nucleare degli impianti nucleari"* e in particolare gli articoli 1 e 6 che attribuiscono le funzioni di "autorità di regolazione competente" in materia all'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione;

Visto il D.P.R. 15/11/2016 con il quale l'avv. Maurizio Pernice è stato nominato, Direttore dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione ai sensi dell'art. 6, comma 4, del decreto legislativo n. 45 del 2014;

Visto il DPCM in data 10 novembre 2017, notificato in data 17.11.2017, con il quale l'Avv. Maurizio Pernice, Dirigente di prima fascia dei ruoli del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, è stato collocato in posizione di fuori ruolo presso l'ISIN, ai sensi dell'articolo 6, comma 7 del decreto legislativo n. 45 del 4 marzo 2014;

Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento interni dell'ISIN, approvato con Delibera del Direttore n. 3 del 22/06/2018, prot. n. 1061 del 25/06/2018, e in particolare l'art. 5, comma 1, lettera W;

Vista la prima convenzione stipulata ai sensi dell'art. 6, comma 12, del decreto legislativo n. 45 del 2014, tra il Direttore dell'ISIN e il Direttore Generale dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA, che, tra l'altro, ha previsto e disciplinato il collocamento in posizione di distacco presso l'ISIN del personale ISPRA di cui al citato articolo 6, comma 8, in attesa della definizione e perfezionamento delle procedure di trasferimento, nonché il mantenimento dell'assetto organizzativo dell'ex Centro Nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione e dell'Area Fisica del Centro Nazionale per la rete nazionale dei laboratori dell'ISPRA, al fine di non creare soluzioni di continuità nell'esercizio delle relative funzioni e attività in attesa dell'attuazione del suddetto "Regolamento di organizzazione e funzionamento interni" dell'ISIN

Ritenuto che per garantire la continuità nell'esercizio delle funzioni e attività è necessario, in linea con l'assetto organizzativo previsto e disciplinato dal citato "Regolamento di organizzazione e funzionamento interni" dell'ISIN, garantire continuità all'esercizio delle funzioni di Esperto qualificato ai sensi dell'articolo 77 del D.lgs. n. 230 del 1995, e successive modifiche;

Considerata la specifica competenza assicurata dal dott. Massimo Aravita nell'adempimento di tali funzioni nell'ambito di ISPRA;



Ispettorato nazionale per la
sicurezza nucleare e la
radioprotezione

Vista la nota in data 1.8.2018, prot. n.1116 del 3.8.2018, con la quale è stata comunicato al dott. Massimo Altavilla il conferimento dell'incarico di Esperto Qualificato ai sensi dell'articolo 77 del D.lgs. 230 del 1995, per l'espletamento di tutti i compiti previsti per tale figura professionale dal predetto decreto legislativo, con decorrenza 1.8.2018;

Vista la nota del 3 agosto 2018, n. 1117 del 3.8.2018 con la quale il dott. Massimo Altavilla ha comunicato l'accettazione dell'incarico nell'incarico di Esperto Qualificato ai sensi dell'articolo 77 del D.lgs. 230 del 1995;

DELIBERA

di conferire al dott. Massimo Altavilla, tecnologo, l'incarico di Esperto Qualificato ai sensi dell'articolo 77 del D.lgs. 230 del 1995, per l'espletamento di tutti i compiti previsti per tale figura professionale dal predetto decreto legislativo.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito internet dell'ISIN.

Avv. Maurizio Pernice